In	dex of Cla	aims		Applica	atic	on/Control No.		Applicant(s)/Pa Reexamination	
				09/933	.74	13		TINNEMEYER	, JORN
				Examin	<u> </u>			Art Unit	
				Meltin	Ве	II		2121	
V	Rejected	_	(Through numera Cancelled	ai)	N	Non-Elected	A	Appeal	
=	Allowed	+	Restricted		_	Interference	o	Objected	

CI	im Date					CI	Claim Date						1	Cla	im T		Date												
<u> </u>		$\vdash$		_		Jak	<u> </u>			$\dashv$	_ CI	T	Т	$\overline{}$	1			$\neg$		1	<del>-</del>		T	Т	广	Ī	Т	Т	Т
Final	Original	7/9/05	,								Final	Original									Final	Original							
	1	1							П			51			Τ						·	101	$\perp$	<u> </u>	Ш			$\perp$	
	2	1				Γ			П			52	П									102	L						
	3	1								•		53										103		1_			_		$\bot$
	4	1				Г						54										104		1_					
	5	1							П			55										105							
	6	1	П			П			П			56								]		106							
	7	1				Г			П			57			$\top$					]		107							
	8	1				Г			П	$\neg$		58								]		108							
	9	1				П			П			59			Ι							109		1					$\bot$
	10	1									Ī	60								]		110		┖	Ш			$\perp$	
	11	1										61								]		111		_	Ш			_	$\perp$
	12	1	П									62								]		112		1					
	13	√	П									63				·				1		113			Ш		[		
	14	V	П						П			64								]		114						$\perp$	
	15	1	П									65			$oxed{oxed}$					]		115						$\perp$	<u> </u>
	16	1										66			Ι							116		$\perp$	$\Box$		$\perp$	$\perp$	
	17	V	П									67			$\perp$							117		$\perp$				$\perp$	
	18	1	П						П	$\neg$		68	П						$\top$	]		118							
-	19	1				1			П	$\neg$		69			Т					]		119		Ι.				$\perp$	
	20	<b>V</b>					_		П	ヿ		70	П		$\top$					]		120							
	21	1	П	- "			Г			Ī		71	П			Т						121					$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	
	22	V					П		П			72			$\top$	Ī				]		122							
	23	1				Г			П			73				T				]		123							
	24	1				Г			П			74		$\neg \vdash$								124						$\perp$	
	25	1				П						75	П	$\neg$	T	T				}		125							
	26	1			T							76								]		126							
	27	1			Г				П	╗		77	П									127							
	28	1			Г			Π	П	$\neg$		78		$\neg$								128							
	29	1	$\vdash$		_		Г			$\neg$		79		T	1					]		129							
	30	1				T	Т		П			80				T-		П		1		130							
	31	1				Г	Г			ヿ		81				1-				1		131		T					
$\vdash$	32	V				1	Г		П	$\neg$		82	П	$\top$						]		132		oxdot				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
<u></u>	33	1			$\vdash$	┢			П	$\neg$		83	П	$\top$		ľ.				]		133							
	34	V			Г	Т	Г		П	$\dashv$		84	П	$\top$	T	T		$\Box$		1		134						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
$\vdash$	35	1					Г		П	$\exists$		85	П	$\neg$	T	T	Γ.			]		135		$\prod$			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	36	-		$\Box$	$\Box$		Т	Г		$\neg$		86	$\Box$			Τ						136		$\prod$	$L^-$		$\Box$	$\Box$	
	37	V	$\Box$			$\vdash$	Г			$\neg$		87	$\Box$	十	1	1						137			$\Box$				
	38	1					Г			$\neg$		88	$\Box$	$\neg$	1	T						138							
	39	1	Г		Г	$\vdash$	Ť.		Ħ	ヿ		89	$\Box$	$\neg \uparrow$	$\top$				$\top$	1		139							$\perp$
	40	V	T		Τ		t	П		$\neg$		90	П	_	1	Τ	П	$\sqcap$	$\neg$	1		140		Г					I
	41	Ė	П		Г		T	П	П	$\dashv$		91	$\Box$		T	1	П	$\sqcap$		1		141		Τ					
	42				T		T	П	П	$\neg$		92	П	$\neg$	1	T				1		142						$\Box$	$\int$
	43		П				T	Г		$\neg$		93	П	十	$\top$	Τ		$\sqcap$		1		143		Γ					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
	44	T	$\Box$		$\vdash$		T		П	$\neg$		94	П	$\neg$	$\top$			П	$\neg \vdash$	1		144					┚		
	45	T	┢		1	T	T	Г	Н	$\dashv$		95	П	十	$\top$	$\top$			$\neg$	1		145		T		П			
<b> </b>	46	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		$t^-$	$\vdash$	$\dashv$		96	П	$\neg \dagger$	$\top$	$\top$		$\Box$	$\dashv$	1		146			Ī				
$\vdash$	47	$t^-$	T	$\vdash$	t	T	1	Г	М	$\dashv$		97	П	十	1	Ť		$\sqcap$	_	1		147				П			
1	48	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$I^-$		$\vdash$	Н	$\dashv$		98	$\Box$	十	$\top$	1		П	$\top$	1		148		T		П			
	49	<del>                                     </del>		$\vdash$	1-	$\vdash$	1	╁	Н	$\dashv$		99	П	$\dashv$	十	†	1	H	$\top$	1		149	$\neg \vdash$	7		П		丁	
	50	t	T	Ι	$\vdash$	T	T	1	$\vdash$	$\dashv$		100	$\vdash$	$\vdash$	$\top$	T	Т	$\Box$	$\dashv$	1		150	$\dashv$	1		П	一	$\neg$	
	1 00	1	1	L			1	1				1,00						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_					-				